

Гигиенический паспорт животноводческого помещения

Название хозяйства _____
(сельскохозяйственное предприятие, комплекс, птицефабрика и т. д.)

Район _____

Область _____

Обследовался объект _____ на _____ голов
(коровник, птичник, свинарник и т. д.)

Вид содержащихся животных, количество и возраст _____

Система и способ содержания животных _____

Помещение типовому проекту № _____

Общая характеристика и размеры помещения: длина _____, ширина _____, высота _____

Площадь: общая под застройкой _____, полезная _____, стойловое помещение _____

на одну голову _____
стойловое помещение _____

Кубатура помещения: общая _____, полезная _____, на одну голову _____

Конструктивные решения здания:

Фундамент _____
(тип, материал, глубина заложения)

Стены _____
(материал, конструкция, толщина, гидроизоляция, состояние, наличие конденсата)

Перекрытие _____
(тип (чердачное, бесчердачное совмещенное), конструкция, утепление, толщина, состояние, использование чердака)

Полы (в стойловом помещении) _____
(материал, конструкция, состояние, частота ремонта, при щелевых полах указать размеры ширины планки и просвета)

Полы в проходах: кормовых _____, навозных _____

Потолок _____
(материал, конструкция, состояние, частота ремонта, наличие конденсата)

Характеристика внутренней планировки здания _____
(наименование основных и подсобных помещений, внутренние размеры помещений, размещение животных: количество и размер рядов, секций, проходов, станков, стойл, боксов, тамбуров)

Выгульные площадки, дворы _____
(наличие, покрытие, и их состояние, площадь на 1 голову; организация прогулок)

Кормушки (кормовой стол) _____
(материал, размеры, фронт кормления на 1 животное, недостатки, способ доставки и раздачи корма, кратность кормления)

Привязи _____
(тип привязи, их конструкция, недостатки)

Окна _____
(размер, форма, количество, тип, вид остекления (одинарное, двойное), общая площадь остекления, имеются ли фрамуги, на какой высоте от пола, СК)

Искусственное освещение _____
(число лампочек, вид светильников, количество рядов, общая мощность (Вт), интенсивность освещения (Вт/м², лк)

Ворота и двери _____
(количество, размеры, тип, имеются ли утеплитель и воздушные завесы)

Водоснабжение _____
(источник и система водоснабжения, тип поилок, их расположение и количество фронт поения,

нагрузка на 1 поилку, подогрев воды зимой)

Доение _____

(способ доения, место и кратность, доильные механизмы, хранение молока)

Система навозоудаления и канализации _____

(способ уборки и транспортировки навоза к месту хранения, навозные лотки, их размещение и размеры,

вид (открытые, закрытые), частота уборки навоза, тип навозного транспортера, место хранения навоза,

емкость и количество навозохранилищ, способ переработки навоза, обеззараживание)

Подстилка _____

(наличие, вид ее, расход, место хранения, способ доставки)

Организация уборки и утилизации трупов _____

Система вентиляции: _____

(тип системы вентиляции, схема воздухораспределения)

Организация _____

притока _____

(зона подачи свежего воздуха в помещение, оборудование (вентилятор – тип, номер расположение),

производительность в м³/ч, количество; воздухопроводы – конструкция, протяженность, сечение в начале и конце,

количество, форма, размер, расстояние до зоны нахождения животных, приточные каналы (щели),

их количество и размеры, место размещения

Организация вытяжки _____

(шахты, их количество и размеры, место размещения, площадь сечения на 1 голову;

вентиляторы – тип, номер, производительность в м³/ч, количество и расположение

Отопление: _____

(тип (центральное, воздушное), устройство, вид приборов, теплоноситель (горячая вода, пар)

Показатели микроклимата:

Температура _____

воздуха _____

помещения, _____

°С

Относительная _____

влажность _____

воздуха _____

помещения, _____

%

Воздухообмен, м³/ч на 1 ц живой массы (1 голову) _____

Скорость _____

движения _____

воздуха, _____

м/с

Содержание _____

аммиака, _____

мг/ _____

м³

Концентрация _____

углекислого _____

газа, _____

%

Микробная _____

обсемененность, _____

тыс. _____

КОЕ/м³

Световой коэффициент _____

Освещенность, Вт/м² или лк _____

Санитарная защита: _____

Санитарный день _____

Санитарные зоны _____

Санитарные разрывы _____

Санитарные объекты _____

Санитарные принципы _____

Санитарное _____

состояние _____

территории _____

фермы _____

и _____

ее _____

благоустройство _____

Соблюдение _____

правил _____

личной _____

гигиены _____

работниками _____

фермы _____

Дезинфекция

Продуктивность _____
(удой, прирост живой массы)

Сохранность, заболеваемость _____
(анализ заболеваний наиболее часто встречающихся на ферме и предполагаемых причин их возникновения)

Общая _____ оценка _____ помещения _____
(обобщение полученных данных и определение недостатков)

Предложения _____
(основные мероприятия по улучшению содержания животных и по устранению заболеваний, связанных с

_____ нарушением условий содержания животных)

Подписи:

Дата: